

Glosario de términos

Crédito por excedente de generación: Un cliente de Facturación Neta recibirá un crédito para compensar los cargos mensuales por Energía Exportada a la Tarifa de Crédito de Exportación (ECR) aplicable.

Energía exportada: Excedente de kWh generados por un cliente en el consumo en el sitio del cliente que se exportan al sistema de la empresa.

Días festivos: Año Nuevo, Día de los Caídos, Día de la Independencia, Día del Trabajo, Día de Acción de Gracias y Navidad.

Cuando el Año Nuevo, el Día de la Independencia o el Día de Navidad caen en domingo, el lunes siguiente inmediato a ese domingo se considera día festivo.

Kilowatt-hora (kWh): Unidad que Idaho Power utiliza para medir su consumo de electricidad cada mes. El kilowatt-hora es la unidad de medida más utilizada para indicar la cantidad de electricidad consumida a lo largo del tiempo.

Facturación neta: La facturación neta mide y cobra a los clientes por todos los kWh consumidos de la red a la tarifa minorista, y mide y compensa a los clientes por todos los kWh exportados a la red a una tarifa de crédito de exportación diferenciada por tiempo. Es importante destacar que el cliente primero consume toda la energía generada por su sistema para compensar sus propias necesidades energéticas, lo que reduce la cantidad de energía que consume de la red. En la facturación neta en tiempo real, la compensación se produce en la factura después de asignar un valor monetario al 100% del consumo y al 100% de las exportaciones. Los precios y los valores de los créditos se incluyen en los Planes 6, 8 y 84.

Medición neta de energía: La medición neta de energía permite a los generadores en el sitio exportar el excedente de energía a la red eléctrica cuando su sistema de generación en el sitio genera más electricidad de la que consumen. La energía exportada se convierte en un crédito de 1 kWh que se aplica para compensar el consumo de energía dentro del periodo de facturación. Si no se utiliza la totalidad del crédito en el periodo de facturación, el crédito que quede sin usar se transferirá para compensar el consumo de energía en el futuro. Si el cliente no genera suficiente electricidad para cubrir su consumo en un periodo de facturación, se le facturará el consumo neto de energía según las tarifas establecidas en su programa de tarifas. La medición de energía neta se aplica a los clientes con sistemas heredados.



Recordatorio importante Para su sistema de energía renovable

Como persona que genera energía renovable conectado a la red eléctrica, tome en cuenta las responsabilidades que se indican en las tarifas de generación en el sitio. Estas responsabilidades incluyen:

- **Solicitar modificaciones del sistema:** Las modificaciones incluyen la adición o sustitución de paneles solares o equipos de generación, la sustitución de inversores o la adición de baterías. Las modificaciones deben pasar por el proceso de interconexión, incluida una nueva solicitud.
- **Notificación de sistemas desconectados:** Los clientes con sistemas inhabilitados deben notificar de inmediato a Idaho Power. Las cuentas con sistemas inhabilitados se eliminarán de la lista de tarifas de generación en el sitio después de seis meses.
- **Garantía de accesibilidad:** Idaho Power debe tener acceso en todo momento a los medidores y a los desconectores de CA. No pueden colocarse detrás de puertas con llave o dentro de estructuras.

Para obtener más información, que incluyen los planes de tarifas de generación en el sitio 6, 8, 68, 84 y los formularios de solicitud, visite idahopower.com/customergeneration.

Tarifa de crédito por exportación

Un cliente de Facturación Neta recibirá un crédito de la Energía Exportada a la Tarifa de Crédito por Exportación aplicable. El crédito por generación excedente resultante se aplicará para compensar los cargos mensuales.

Tarifa de crédito por exportación — temporadas y periodos de tiempo

A continuación se definen los periodos de tiempo para la Tarifa de Crédito por Exportación. Todas las horas se indican en hora de montaña.

Temporada de verano

La temporada de verano empieza el 1 de junio de cada año y finaliza el 30 de septiembre de cada año.

Horas pico: De 3 p.m. a 11 p.m. de lunes a sábado, excepto días festivos.

Horas no pico: De 11 a.m. a 3 p.m., de lunes a sábado, y todos los domingos y días festivos.

Temporada fuera de verano

La temporada fuera de verano empieza el 1 de octubre de cada año y finaliza el 31 de mayo de cada año.

Horas no pico: Todas las horas de lunes a domingo.

Para más información sobre su servicio, visite nuestra página web idahopower.com/regulatory.



Plan 6

Generación de servicio residencial en el sitio

Tasa de crédito por exportación

Verano

Horas pico 16.9966¢ por kWh

No pico 5.6533¢ por kWh

Temporada fuera de verano

Horas pico 4.8365¢ por kWh

No pico 4.8365¢ por kWh

Plan 8

Generación de pequeños servicios generales en el sitio

Tasa de crédito por exportación

Verano

Horas pico 16.9966¢ por kWh

No pico 5.6533¢ por kWh

Temporada fuera de verano

Horas pico 4.8365¢ por kWh

No pico 4.8365¢ por kWh

Plan 84

Generación en el sitio general, de gran potencia y para riego

Tasa de crédito por exportación

Verano

Horas pico 16.9966¢ por kWh

No pico 5.6533¢ por kWh

Temporada fuera de verano

Horas pico 4.8365¢ por kWh

No pico 4.8365¢ por kWh

La estructura de tarifas y créditos está sujeta a cambios previa aprobación de la comisión.